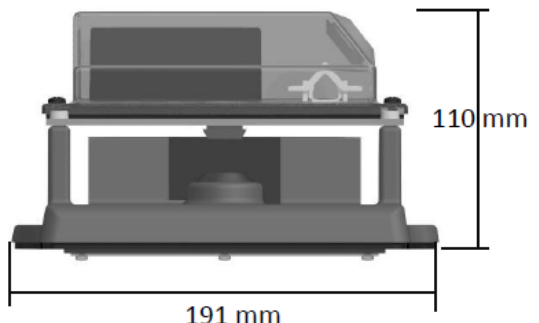
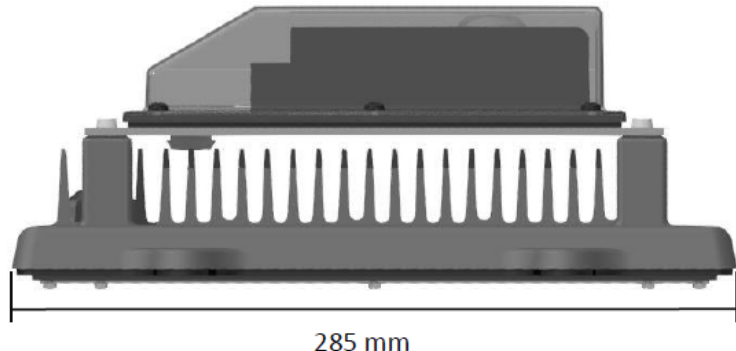


FICHE TECHNIQUE Bloc Universel Led

Relamping

Bloc Universel Led

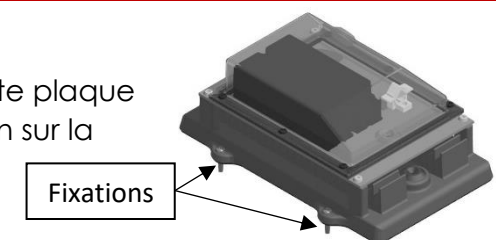
Dimensions et Fixations



Adaptation

Le Bloc Universel Led est installé sur une plaque support. Cette plaque support est spécifique à chaque modèle relampé. La fixation sur la plaque est réalisée à l'aide de 4 vis.

Fixations



Avantages Bloc Universel Led

Masse : 2kg

Puissance électrique : De 1 à 2 modules LED, jusqu'à 85W

Appareillage : Tout type de driver

Finition : RAL au choix

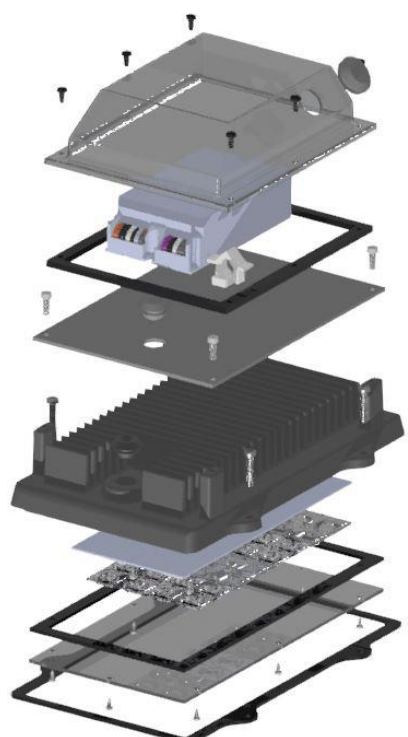
Optiques : Symétriques et asymétriques – optiques interchangeables

Thermique : Ailettes pour diffusion de la chaleur optimisée

Adaptabilité : S'adapte à un grand nombre de lanternes

Indice de protection : IP66

Vitrage : Interchangeable



FICHE TECHNIQUE Bloc Universel Led

Relamping

V21.02

Source LED entraxe de fixation standard

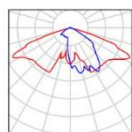
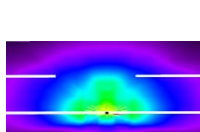
Attention ! ces résultats correspondent au Bloc Universel Led dans une lanterne 4 faces sans vasques, et peuvent légèrement varier en fonction de la lanterne dans laquelle le Bloc Universel Led est installé

DRIVER + LED STANDARD Zhaga							
Modules leds 2x8	Courant d'alimentation (mA)	Température de couleur	Flux lumineux entrant (lm)	Flux lumineux sortant (Lm)			Puissance consommée (W)
				T2	T3+DWC	T4	
1 module 16 Leds	350mA	2200 K	2186	1838	1842	1842	1981
		2700 K	2522	2120	2125	2125	2286
		3000 K	2690	2261	2266	2266	2438
	530mA	2200 K	3176	2670	2676	2676	2878
		2700 K	3664	3080	3087	3087	3320
		3000 K	3909	3286	3294	3293	3543
	700mA	2200 K	4073	3424	3432	3431	3691
		2700 K	4699	3959	3950	3959	4528
		3000 K	5012	4213	4223	4222	4542
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	3675	3684	3683	3962
		2700 K	5044	4240	4250	4249	4571
		3000 K	5380	4523	4533	4532	4876
	530mA	2200 K	6352	5340	5352	5351	5756
		2700 K	7328	6160	6174	6173	6641
		3000 K	7818	6572	6587	6586	7085
	700mA	2200 K	8146	6848	6863	6862	7382
		2700 K	9398	7900	7918	7917	8517
		3000 K	10024	8426	8446	8444	9084
	850mA	2200 K	9892	8315	8334	8332	8964
		2700 K	11412	9593	9615	9614	10342
		3000 K	12172	10232	10256	10253	11031

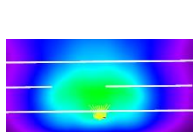
Optique T2, T3+DWC, T4, C-STP : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

4 optiques différentes :

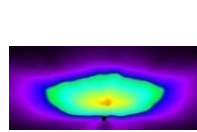
T3+DWC (asymétrique)



T4 (asymétrique)



T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)

